

5.10. Distribución autonómica de la población activa, ocupada y parada, según sector de actividad <sup>(1)</sup>

Miles de personas mayores de 16 años

(Medias anuales)

Comunidades Autónomas (2) (P)	Activos		Ocupados		Parados	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Andalucía	368,4	372,2	255,4	264,8	113,0	107,5
Aragón	37,6	35,0	34,4	32,0	3,2	3,0
Asturias (Principado de)	14,6	13,1	14,0	12,6	0,7	0,5
Baleares (Illes)	7,3	5,5	5,9	5,0	1,4	0,5
Canarias	30,5	30,8	25,3	26,9	5,2	3,9
Cantabria	7,4	7,3	7,2	6,7	0,2	0,6
Castilla y León	68,1	63,8	63,3	59,4	4,8	4,4
Castilla-La Mancha	62,0	63,8	52,0	50,3	10,0	13,5
Cataluña	56,0	51,5	51,7	46,5	4,2	5,0
Comunitat Valenciana	73,2	60,0	64,6	49,5	8,6	10,5
Extremadura	62,6	53,1	48,5	40,6	14,1	12,5
Galicia	71,9	73,4	66,7	69,1	5,2	4,4
Madrid (Comunidad de)	7,2	3,9	6,1	2,6	1,1	1,2
Murcia (Región de)	86,3	83,3	74,9	72,9	11,4	10,5
Navarra (Comunidad Foral de)	11,1	10,8	10,2	9,4	0,9	1,4
País Vasco	11,6	9,1	10,2	8,4	1,4	0,7
Rioja (La)	7,8	10,1	6,8	8,8	1,0	1,3
Ciudad A. de Ceuta	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Ciudad A. de Melilla	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1
<b>ESPAÑA</b>	<b>983,4</b>	<b>946,6</b>	<b>797,3</b>	<b>765,4</b>	<b>186,1</b>	<b>181,3</b>

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

<sup>(1)</sup> Comprende agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca.

Los datos por sectores de actividad están referidos a CNAE-2009

(\*) Clasificación Nacional de Ocupaciones 2011 (CNO-11)

P: Datos provisionales. Falta datos del 4 trimestre

(2) Los resultados de Ceuta y Melilla deben tomarse con precaución porque pueden estar afectados por grandes errores de muestreo

En el primer trimestre de 2020, como consecuencia de la declaración del estado de alarma (Reales Decretos 463/2020 y 487/2020) motivado por la pandemia del COVID-19, el tamaño muestral de las primeras entrevistas de EPA en las semanas 11 a 13 ha sido inferior al de otros trimestres, por lo que los coeficientes de variación de las estimaciones más desagregadas pueden ser superiores a lo habitual. Se recomienda consultar las tablas de INEbase relativas a dichos coeficientes de variación.